****

**Република Србија КЛ-06-01/02**

**Општина Љиг Датум: 27.12.2019**

**Општинска управа**

**Одељење за инспекцијске послове**

**Инспекција за заштиту животне средине**

**ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ИНДУСТРИЈСКИМ ОБЈЕКТИМА**

**Контролна листа: ЗАШТИТА ВАЗДУХА КОД БЕНЗИНСКИХ СТАНИЦА**

Обавезе за бензинске станице из Закона о заштити ваздуха

Контролна листа се не односи на:

1) дизел гориво, авио гориво и ТНГ гориво; и на

2) бензинске станице чија је употреба везана за производњу и испоруку нових моторних возила.

Табела А: Општи подаци

|  |  |
| --- | --- |
| Назив оператера |  |
| Општина и место седишта |  |
| Матични број |  |
| ПИБ |  |
| Име особе за контакт |  |
| Телефон и електронска адреса контакт особе |  |
| Назив бензинске станице |  |
| Општинаи место бензинске станице |  |

Табела Б: Статус правног лица, предузетника

|  |  |
| --- | --- |
| Да ли је правно лице, предузетник регистрован у АПР-у | ДА☐  НЕ \* ☐ |
| \* **Када јеодговор „НЕ“, правно лице и предузетник се сматрају нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. Закона о инспекцијском надзору** | |

Табела В: Законске обавезе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А) Подаци о бензинској станици | | |
| А1 | Да ли је оператер бензинске станице доставио податке Агенцији за заштиту животне средине, на Обрасцу Б из Прилога 5. Правилника | ДА ☐  НЕ ☐  Није применљиво☐ |
| Б) Систем фазе I (код истакања горива из аутоцистерне у резервоар бензинске станице) | | |
| Б1 | Да ли постоји непропусни прикључни цевовод за враћање бензинске паре у аутоцистерну  *(Обавеза постоји за: 1) све бензинске станице које су нове и реконструисане 19.01.2012.године и скорије, за њих се одмах примењује, и за 2) постојеће бензинске станице које су пуштене у рад пре 19.01.2012.год., за њих је рок 01.01.2020.године.*  *Обавеза не постоји за: 1) годишње протоке мање од 100m3, и за 2) годишње протоке мање од 500m3 када не штети значајно животној средини и здрављу људи)* | ДА ☐  НЕ ☐  Није применљиво☐ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В) Систем фазе II(код допуне моторних возила бензином) | | |
| В1 | Да ли је на свим пумпним аутоматима за истакање бензина постављен систем фазе II за сакупљање бензинске паре у резервоар бензинске станице  *(Обавеза постоји за: 1) постојеће бензинске станице (пуштене у рад пре 19. јануара 2012.године) када је годишња количина бензина унетог у резервоаре 3 000 m3 и већа, за њих је рок 01.01.2020.године, и за 2) нове бензинске станице и оне које су реконструисане 19.01.2012.године и скорије, када је годишња количина бензина унетог у резервоаре већа од 500 m3 или већа од 100 m3 у трајно насељеном месту или радној области, за њих се одмах примењује)* | ДА☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г) Активан систем фаза II сакупљања бензинске паре | | |
| Г1 | Да ли језа све пумпне аутомате у последње две године прибављен извештај акредитованог лица о мерењу односа пара/течност према стандарду СРПС ЕН 16321-1:2014 | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г2 | Да ли се однос пара/течност налази у опсегу 0,95 - 1,05 према извештају акредитованог лица | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г3 | Да ли за сваки пумпни аутомат постоји потврда (сертификат) произвођача опреме да је ефикасност задржавања бензинских пара 85 % и више | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г4 | Да ли су постављени сви потребни делови из потврде (сертификата) произвођача опреме о ефикасности задржавања бензинских пара 85 % и више | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г5 | Да ли је опрема са сакупљање бензинске паре исправно постављена и одржавана | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г6 | Да ли је за све пумпне аутомате постављен аутоматски контролни систем који прати рад активног система за сакупљање паре | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г7 | Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски одређује грешке у раду система за сакупљање паре и запосленима сигнализира уочене грешке | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г8 | Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида доток горива када дуже од 72 часа сигнализира грешку у раду система за сакупљање паре | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Г9 | Да ли аутоматски контролни систем одређује грешке у свом раду и запосленима аутоматски сигнализира уочене грешке | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Г10 | Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида проток горива када дуже од два часа сигнализира грешке у свом раду | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Д) Пасиван систем фаза II сакупљања бензинске паре | | |
| Д1 | Да ли је за све пумпне аутомате једном у три месеца акредитовано лице вршило мерење односа пара/течност према стандарду СРПС ЕН 16321-1:2014 | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Д2 | Да ли је однос пара/течност у опсегу 0,95-1,05 према извештајима акредитованог лица | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Д3 | Да ли за сваки пумпни аутомат постоји потврда (сертификат) произвођача опреме да је ефикасност задржавања бензинских пара 85% и више | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Д4 | Да ли су постављени сви потребни делови из потврде (сертификата) произвођача опреме о ефикасности задржавања бензинских пара 85% и више | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Д5 | Да ли сва гумена црева са славином за истакањебензина обезбеђују непропустљив пренос горива до резервоара возила, као и слободан проток гаса у систему за сакупљање бензинске паре | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |
| Д6 | Да ли сва гумена црева за сакупљање бензинске паре (која повезују пумпни аутомат за истакање и резервоар за складиштење горива на бензинској станици)имају константан опадајући градијент од најмање 1%, и да ли су унутрашњи прстенови на њима без оштећења | ДА ☐  НЕ☐  Није применљиво☐ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представници оператера | | Инспектори за заштиту животне средине |
| Име и презиме | Радно место | Име и презиме |
| 1. |  | 1. |
| 2. |  | 2. |
| 3. |  | 3. |
| Датум инспекцијског надзора: | | |
| Број записника, уз који се прилаже контролна листа: | | |